AutoEvaluación 1-3 OPERACIONES ARITMÉTICAS PARTE I

Comenzado el Tuesday, 27 de February de 2024, 18:32	 Estado Finalizado 	8 Finalizado en Tuesday, 27 de February de 2024, 18:41	① Tiempo empleado 9 minutos 36 segundos	Puntos 6,00/6,00	∠ Calificación 10,00 de 10,00 (100%)	
Pregunta 1 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00						Marcar pres
In sistema digital es aquel que trabaja co	on variables digitales.					
leccione una:						
● Verdadero ✓ Falso						
La respuesta correcta es 'Verdadero'						
nta 2 secta Se puntúa 1,00 sobre 1,00						Marcar pi
ema base 10 tiene 9 dígitos.						
ione una:						
Verdadero Falso 🗸						
La respuesta correcta es 'Falso'						
ecta Se puntúa 1,00 sobre 1,00						Marcar p
	2777 122.1					
stema analógico es aquel que trabaja co ione una:	on variables analogi	cas.				
Verdadero ✓ Falso						
La respuesta correcta es 'Verdadero'						
gunta 4 orrecta Se puntúa 1,00 sobre 1,00						Marcar pregunta
sumar los números hexadecimales siguien	tes nos da:					
99+ 55=						
ccione una:						
a. BBBB b. FFFF						
) c. cccc						
d. AAAA						
● e. EEEE ✓						
La respuesta correcta es: EEEE						
100	mad					
uma Hexadea	+					
1 1	2	1				
999	1 +					
999	7 +					

Pregunta 5	Marcar pregunta
Correcta Se pursida 1,00 sobre 1,00	
El base lá tiene 15 dígitos Seleccione una:	
○ Verdadero	
® Falso√	
Pregunta 6 Correcta Se puntio 1,00 sobre 1,00	Marcar pregunta
Correcta se puntua (vio scorre (vio	
Al sumar los números hexadecimales siguientes nos da: 3227+ 6773=	
Al sumar los números hexadecimales siguientes nos da: 3227+	
Al sumar los números hexadecimales siguientes nos da: 3227+ 6773=	
Al sumar los números hexadecimales siguientes nos da: 3227+ 6773= Seleccione una:	
Al sumar los números hexadecimales siguientes nos da: 3227+ 6773= Seleccione una:	
Al sumar los números hexadecimales siguientes nos da: 3227+ 6773= Seleccione una: a. 999A ✓ b. A999	

a l	lex	ode	Um	al	
3	a	2	7	+_	
6	7	7	3	=	
9	9	9	A		
	3 6 9	a Hex 3 2 6 7 9 9	a Hexade 3 2 2 6 7 7 9 9 9	a Hexadecim 3 2 2 7 6 7 7 3 9 9 9 A	a Hexadevimal 3 2 2 7 + 6 7 7 3 = 9 9 9 A